PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-164788

(43) Date of publication of application: 25.06.1996

(51)Int.CI.

B60Q 1/04 B60Q 1/20

(21)Application number: 06-308770

(71)Applicant: ICHIKOH IND LTD

(22)Date of filing:

13.12.1994

(72)Inventor: IWAMOTO YOSHIRO

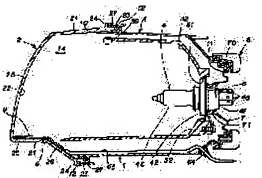
HONDA HIDEHIRO

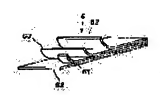
(54) LIGHTING FIXTURE FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent dew condensation due to the admission of highly humid air at the outside into a lighting chamber by installing a sheetlike heating element for defogging in a spot liable to cloud up out of the inner surface of lens.

CONSTITUTION: A sheetlike heating unit 6 consists of a sheetlike heating element 60 made up of print-forming with conductive resin and a semiconductor or the like, a sheetlike electrode 61 being composed of print-forming with electrolytic copper foil and electric conduction or the like and stacked on one surface of the heating element 60, and a polyester film or the like, while both surfaces of the heating element 60 and the electrode 61 are equipped with some insulating films 62 stached each





and a terminal part consisting of conductive materials including brass or the like, and they thinned, having flexibility, and further they consist of light permeability (opacity). The sheetlike heating unit 6 is installed in a spot being liable to cloud up out of the inner surface of a lens 2 of a lighting fixture, to be concrete, on an inner surface of a lower surface part 21 (including a ramp 26) of the lens with a blind function, on a knurling tool 25.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平8-164788

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

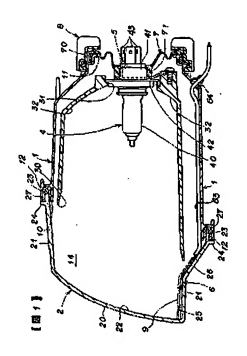
庁内整理番号 ΡI 技術表示做所 (51) Int.CL* 鐵別配号 B60Q 1/04 1/20 Z B60Q 1/04 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁) (21)出願番号 特顯平6-308770 (71)出廢人 000000136 市光工茶株式会社 (22)出願日 京京都品川区東五反田 5丁目10巻18号 平成6年(1994)12月13日 (72) 鄧明音 岩本 英良 神奈川県伊勢原市板戸80番地 市光工業 株式会社伊勢原製造所内 (72) 発明者 本田 英博 神奈川県伊勢原市板戸80番地 市光工業 株式会社伊勢原製造所內 (74)代理人 弁理士 秋本 正実

(54)【発明の名称】 車両用灯具

(57)【褒約】

【目的】 レンズ内面の防煙効果が優れていること。

【構成】 レンズ2の内面のうち曇り易い箇所に防暴用の面状発熱体6が配設されている。この結果、面状発熱体6の発熱作用により、レンズ2の内面のうち曇り易い箇所の空気の温度が上がるため、その箇所の曇りを防ぐことができ、レンズ2の内面の防墨効果が優れている。



(2)

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ランブハウジング及びレンズにより回成 された灯室と、前記灯室内に配設された光源バルブと、 を備えた亘両用灯具において、

前記レンズの内面のうち曇り易い箇所には防墨用の面状 発熱体が配設されていることを特徴とする車両用灯具。 【請求項2】 前記面状発熱体は、面状の発熱素子と、 その面状の発熱素子の一面に積層された面状の電極と、 その面状の発熱素子及び面状の電極の両面にそれぞれ積 性を有することを特徴とする請求項1に記載の車両用灯

【請求項3】 前記レンズは、合成樹脂やガラス等の熱 伝導の良い部科からなり、外部に照射する光をコントロ ールする機能を有する前面部と、ランプハウジングに取 り付けるための側面部とを有し、

前記面状発熱体は、前記レンズの下側面部の内面上に、 ブラインド機能を持って配設されていることを特徴とす る請求項1又は2に記載の車両用灯具。

伝導の良い部村からなり、外部に照射する光をコントロ ールする機能を育し、かつ上から下に行くに従って外部 側にスラントした形状をなす前面部と、ランプハウジン グに取り付けるための側面部とを有し、

前記面状発熱体は、前記レンズの下側面部の内面上に、 ブラインド機能を持って配設されていることを特徴とす る請求項1又は2に記載の車両用灯具。

【請求項5】 前記レンズの側面部の内面にはローレッ 上が設けられており、

前記面状発熱体は、前記レンズの下側面部の内面ローレ 30 ット上に、ブラインド機能を持って配設されていること を特徴とする請求項3又は4に記載の車両用灯具。

【請求項6】 前記面状発熱体の内面側には銀色テープ が接着されていることを特徴とする請求項1又は2又は 3又は4又は5に記載の車両用灯具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばフォグランプや ヘッドランプ等の車両用灯具に係り、特にレンズ内面の 防壓効果の優れた車両用灯具に関するものである。 [0002]

【従来の技術】フェグランプやヘッドランプ等の車両用 灯具は、一般に、ランプハウジング及びレンズにより灯 室が画成されており、その灯室内に光源バルブが配設さ れてなる。前記光源バルブを点灯すると、その光源バル ブからの光がランプハウジングに直接設けられた反射 面、又はランプハウジングと別体のリフレクタに設けら れた反射面において反射され、その反射光がレンズを通 過して所定の配光パターンにコントロールされて外部に 照射される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述の車両 用灯具は、光源バルブの点灯時の発熱による灯室内の空 気膨張及び光源バルブの消灯時の灯室内の空気収縮等に より、灯室内の気圧変化を防ぐために、通気孔等の通気 手段が設けられている。

【0004】とのために、雨天時等のように外部の空気 中の湿度が高い時、光源バルブを点灯、消灯すると、外 部の高温度の空気が灯室内に侵入して、その高温度の空 層された絶縁フィルムとを備え、薄くかつフレキシブル 10 気中の水分がレンズの低温部において結奪し、そのレン ズ内面に墨が発生する。特に、この墨は、レンズの内面 のうち下側に多く発生する。これは、湿度が高い空気は 重く下側に溜まり易く、また温度が高い空気は軽く上昇 するために、レンズの下側において湿度が高くかつ湿度 が低いからである。

> 【0005】本発明の目的は、レンズ内面の防暴効果の 優れた草両用灯具を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、レンズの内面 【請求項4】 前記レンズは、台成樹脂やガラス等の熱 20 のうち塞り易い箇所に防墨用の面状発熱体が配設されて いることを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明は、面状発熱体の発熱作用により、レン ズの内面のうち曇り易い箇所の空気の温度が上がるた め、その箇所の曇りを防ぐことができ、レンズの内面の 防煙効果が優れている。

[0008]

【実施例】以下、本発明の車両用灯具の一実施例を添付 図面を参照して説明する。との例は、灯室内に設けたり - フレクタに反射機能を待たせたタイプ (所請りフレクタ 可助タイプ)の車両用灯具について説明する。図におい て、1は例えば合成樹脂製のランプハウジングである。 とのランプハウジング1の前面及び後部には関口部10 及び11がそれぞれ設けられている。

【0009】図において、2は光透過性(透明)でかつ 熱圧導性が良い部材、例えば合成樹脂若しくはガラス等 からなるレンズである。とのレンズ2は、前面部20 と、その前面部20の全層線から後方に一体に延設した 側面部21とを有する。

40 【0010】との前面部20は、内面側にプリズム案子 群22が設けられており、外部に照射する光をコントロ ールする機能を有し、かつ上から下に行くに従って外部 側にスラントした形状をなす。

【0011】また、側面部21の先端部にはランブハウ ジング1に取り付けるためのシール脚部23及び凸部2 4が設けられていると共に、この側面部21の内面には ローレット(小凹凸部)2.5が設けられている。なお、 この側面部21のうち、下側の側面部21には傾斜部2 6が形成されている。

50 【0012】とのレンズ2のシール駒部23がランプハ

ウジング1の前面関口部10に設けられたシール凹部1 2中にホットメルト等27により取り付けられており、 このランプハウジング1及びレンズ2により灯室14が 画成されている.

【0013】図において、3は例えば熱硬化蛭樹脂(B MC) 等からなるリフレクタである。 このリフレクタ3 は、前記灯室 14内にピボット軸受等(図示せず)によ り上下左右方向に領動可能に配設されている。このリフ レクタ3の前面及び後部には関口部30及び31がそれ それ設けられており、また。このリフレクタ3の後部の 10 前面側には例えば回転放物面の反射面32が設けられて

【0014】図において、4は光源バルブである。この 光源バルブ4は、フィラメント(図示せず)を封入した ガラス管球40と、そのガラス管球40の後部に一体に 設けた円筒形状の口金41と、その口金41の後端から 後方に突設した端子43と、その口金41の中間部に設 けた鍔部42と、を有する。この光源バルブ4のガラス 管球40がランプハウジング1の後部開口部11及びリ フレクタ3の後部期口部31からリフレクタ3の前面反 20 射面32側に挿入され、かつその光源バルブ4の鍔部4 2が前記リフレクタ3の後部関口部31の縁に、リフレ クタ3に取り付けられた取付スプリング5により着脱可 能に取り付けられており、この結果、光源バルブ4は、 リフレクタ3を介してレンズ2及びランプハウジング1 により画成された灯室14内に配設されることとなる。 【0015】図において、7は所謂ゴムカバーの防水力 バーである。この防水カバーでは、外周縁部に設けたシ ール部7()と、中央部に設けたボス部7()とを有する。 グ1の後部関口部11の縁に樹脂製の鉄着キャップ8で 水密にかつ着脱可能に取り付けられており、またこの防 水カバー7のボス部71が前記光源バルブ4の口金41 に水室にかつ着脱可能に外嵌されている。この結果、水 がランプハウジング1の後部関口部11から灯室14内 に侵入するのを防ぐように構成されることとなる。

【0016】前記光額バルブ4を点灯すると、その光額 バルブ4からの光がリフレクタ3の反射面32で反射 し、その反射光がレンズ2の前面部20を通過して外部 に所定の配光パターンで照射される。なお、上述の反射 40 光がレンズ2の前面部20を通過する際にその前面部2 0のプリズム素子群22により所定の配光パターンにコ ントロールされる。

【0017】このようにして草両用灯具が模成されてい る。この草両用灯具においては、光源バルブ4の点灯時 の発熱による灯室14内の空気膨張及び光源バルブ4の 稍灯時の灯室内14の空気収縮等により、灯室14内の 気圧変化を防ぐために、道気孔等の道気手段(図示せ ず) が設けられている。

用の面状発熱体である。との面状発熱体6は、図2に示 すように、導電性樹脂及び半導体等で印刷成形してなる 面状の発熱素子60と、電解銅箔及び導電等で印刷成形 してなり、前記面状の発熱素子60の一面に積層された 面状の電極61と、ポリエステルフィルム及びUL取得 材料からなり、前記面状の発熱素子60及び面状の電極 61の両面にそれぞれ積層された絶縁フィルム62と、 黄銅等の導電性部材からなる幾子部 (図示せず) と、を 値えてなるものであって、 薄くかつフレキシブル性を有 し、その上光不遠過性(不透明)からなるものである。 【10119】との防器用の面状発熱体6は、上述の車両 用灯具のレンズ2の内面のうち墨り易い箇所、具体的に は、レンズ2の下側面部21 (傾斜部26を含む)の内 面であってローレット25上に、ブラインド機能を持っ て配設されている。

【0020】図において、63はコードである。このコ ード63は前記面状発熱体6と電源(自動車のバッテリ ー)とを電気的に接続するものであって、1本の電源線 と、1本のアース線とからなる。このコード63の一嶋 部はランプハウジング1に設けられたグロメット64を 介して灯室14内に水密に配設されて、前記面状発熱体 6の端子部に電気的に接続されている。また、このコー ド63の他端部はコネクタ (図示せず) 等を介してバッ テリーに電気的に接続されている。

【0021】図において、9は銀色テープである。この 銀色テープ9は、アルミ箔テープの一面に接着剤を塗付 してなるものであって、前記面状発熱体6の内面側に接 着されている。

【0022】との実施例における本発明の車両用灯具 **この防水カバー7のシール部70が前記ランブハウジン 30 は、以上の如き構成からなるので、雨天時等のように外** 部の空気中の湿度が高い時、光源バルブ4を点灯、消灯 して外部の高温度の空気が通気手段を介して灯室 14内 に侵入したとしても、面状発熱体6に通電してその面状 発熱体6を発熱させる。すると、その面状発熱体6の周 閩の空気の温度が上がるため、レンズ2のうち面状発熱 体6に近い箇所において墨りの発生を防ぐことができ る.

> 【0023】特に、この実施例においては、面状発熱体 6がレンズ2の内面のうち曇り易い箇所、すなわち下側 面部21 (傾斜部26を含む)の内面に配設されてい る。このために、この実施例の車両用灯具のように、レ ンズ2の前面部20が上から下に行くに従って外部側に スラントした形状をなす場合(このスラント形状のレン ズ2の場合は、湿度が高い空気は重く下側に溜まり易く また温度が高い空気は軽く上昇するために、上述のスラ ント形状のレンズ2の下側においては湿度が高くかつ温 度が低く墨が発生し易い)においては、レンズ2の内面 の防煙効果が優れている。

【0024】また、この実施例における本発明の車両用 【0018】図において、6は本発明の特徴である防墨 50 灯具のレンズ2は熱伝導性の良い部材、例えば合成樹脂 やガラスからなるので、レンズ2の下側面部21の内面 に配設された面状発熱体6の熱がレンズ2全体に伝達さ れ、レンズ2の内面がほぼ全面に亘って温まるので、レ ンズ2全面に亘って墨の発生を防ぐととができる。

【0025】さらに、この実施例においては、面状発熱 体6の内面に銀色テープ9が接着されているので、スラ ント形状のレンズ2の下側面部21からの漏光を防止で き、またやや斜上方からレンズ2内を見た際に、銀色テ ープ9によりリフレクタ3の内面が前面側(レンズ2 の下側面部21を通してバンパーや車体等が見えたりす るようなことが無く、見栄えが良い。

【0026】特に、この実施例においては、面状発熱体 6が薄いので、その面状発熱体6の上に銀色テープ9が 接着されていても、面状発熱体6が無く銀色テープがレ ンズに直接接着されているものと、その厚さや見栄えは 然程変らない。

【0027】しかも、この実施例においては、面状発熱 体6がフレキシブル性を有するので、レンズ2の内面に ローレット25が設けられていても、その面状発熱体6 20 である。 がレンズ2の内面のローレット25に馴染んだ状態で配 設され、その面状発熱体6の上に銀色テープ9がローレ ット25に影響されること無く見栄え良く接着される。 【0028】なお、上述の銀色テープ9を使用しなくと も、面状発熱体6自体が不透明な部付からなるので、レ ンズ2からの源光を防止したり、パンパーや宣体等が透 き通って見えるのを防ぐことができる。

【0029】また、上述の実施例においては、灯室内に*

*設けたリフレクタに反射機能を持たせたタイプ(所謂リ フレクタ可動タイプ)の車両用灯具について説明した が、本発明は、ランプハウジングに反射面を直接設け、 そのランプハウジングに反射機能を持たせたタイプ(所 謂ランプユニット可動タイプ) の草両用灯具にも実施で きる.

【0030】さらに、上述の実施例においては、スラン ト形状のレンズ2、側面部21の内面にローレット25 が設けられているレンズ2.下側面部21に傾斜部26 側)に延長されているかのように見え、しかもレンズ2 10 を育するレンズ2、について説明したが、本発明は上述 のレンズ2以外のもの、すなわち、スラント形状でない レンズ、側面部の内面にローレットが設けられていない レンズ、下側面部に傾斜部が無いレンズであっても良 Ļ2,

[0031]

【発明の効果】以上から明らかなように、本発明の草両 用灯具は、レンズの内面の防墨効果が優れている。

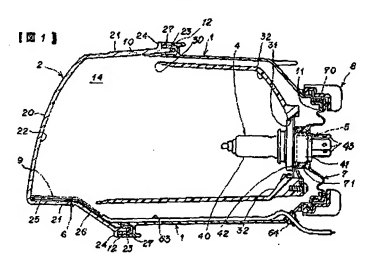
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車両用灯具の一実施例を示した断面図

【図2】面状発熱体の構成を示した説明図である。 【符号の説明】

1…ランプハウジング、14…灯窓、2…レンズ、20 …前面部、21…側面部、25…ローレット、3…リフ レクタ、32…反射面、4…光源パルプ、5…取付スプ リング、6…面状発熱体。60…発熱素子、61…電 極. 62…絶縁フィルム. 7…防水カバー、8…装着キ ャップ、9…銀色テープ。

[図1]



特闘平8-164788

(5) [図2] [図2] 6 62